

Terminal à compression

Par Burndy

No de catalogue [YE2CLH129](#)

Borne étanche à l'huile et à l'eau avec canon CU étamé et bouchon brasé pour la terminaison d'un conducteur CU isolé au niveau d'une découpe ou d'un transformateur, Conducteur: 2 STR.



Général

Número de catalogue	YE2CLH129
Type de connecteur	PIN INLINE
L'indice	162
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Enveloppée
Type de finition	Tin-Plated
Isolation	Y
Matériau	CUIVRE
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYSEALPLUG
Température nominale	194
Nom du commerce	HYSEALPLUG™
Type	Bornes à broches blindées
CUP	781810023358
UPC 12 Digit	7818100233588

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2-3/8 in
Dimension - B Longueur pouce	2.38 en
Dimension - Diamètre intérieur en pouces	0.91 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	229 mm
Dimension - Longueur BB pouce	0.75 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	9.00 pouces
Dimension - P pouce	6.06 in

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
-------------------	-------

Chef d'orchestre

Conducteur - Cordon de cuivre	2 AWG
Taille compacte	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	2 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2 AWG
Conducteur - Matériau	CUIVRE
Taille du conducteur	2 AWG
Type de conducteur	CODE

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	25
Quantité de palettes	4200

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section H - Overhead Distribution](#)
[Dessins de vente - SA055640-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YE27LH94_LineArt](#)
[Spécifications - YE2CLH129](#)
[Spécifications - YE2CLH129](#)



Une marque Hubbell